

Beiblatt zu den Botanischen Jahrbüchern.

Nr. 6.

Band V.

Ausgegeben am 31. December 1883.

Heft 1.

Notizen über Pflanzensammlungen.

Engler, A.: Araceae exsiccatæ et illustratæ. (Vergl. Beiblatt Nr. 4 in Band IV, Heft 3.)

Von dieser Sammlung kommen jetzt folgende 75 Nummern zur Vertheilung. Auch diese werden nicht käuflich, sondern nur im Tausch gegen werthvollere Pflanzensammlungen abgegeben. Die Namen der getrockneten Arten sind gesperrt gedruckt.

51. *Philodendron cannaefolium* Mart. — 52. *Arisaema amurense* Maxim. — 53. *Pinellia pedatisecta* Schott — 54. *Anthurium bellum* Schott — 55. *Arisaema utile* Hook. f. — 56. *Arisaema verrucosum* Schott — 57. *Arisaema curvatum* Kunth — 58. *Arisaema tortuosum* Schott — 59. *Arisaema flavum* Schott — 60. *Homalomena cordata* Schott — 61. *Arisaema Steudelii* Schott — 62. *Philodendron tenue* C. Koch — 63. *Philodendron Tweedianum* Schott — 64. *Anthurium Maximiliani* Schott — 65. *Spathiphyllum blandum* Schott — 66. *Anthurium amoenum* Kunth — 67. *Homalomena coerulescens* Kunth — 68. *Anthurium stipitatum* Benth. — 69. *Arisaema ringens* Schott α . *Sieboldii* Engl. — 70. *Philodendron corcovadense* Kunth — 71. *Stylochiton natalensis* Schott? — 72. *Anthurium humile* Schott — 73. *Aglaonema commutatum* Schott — 74. *Aglaonema modestum* Schott — 75. *Holochlamys Beccarii* Engl. — 76. *Anthurium Miquelianum* C. Koch et Augustin — 77. *Pinellia tuberifera* Ten. — 78. *Philodendron fragrantissimum* Kunth — 79. *Spathiphyllum Ortgiesii* Regel — 80. *Anthurium scandens* (Aubl.) Engl. var. *dolomum* (Schott) Engl. — 81. *Anthurium rigidulum* Schott — 82. *Spathiphyllum floribundum* (Linden et André) N. E. Brown — 83. *Anadendron montanum* (Blume) Schott — 84. *Schismatoglottis celebica* Engl. — 85. *Anthurium panduratum* Mart. — 86. *Microcasia pygmaea* Beccari — 87. *Anthurium sinuatum* Benth. — 88. *Xanthosoma angustisectum* Engl. — 89. *Cyrtosperma lasioides* Griff. — 90. *Anthurium Purdieanum* Schott — 91. *Anthurium Bredemeyeri* Schott — 92. *Hydrosme Hildebrandtii* Engl. — 93. *Hydrosme Hildebrandtii* Engl. — 94. *Anthurium crystallinum* Linden et André — 95. *Anthurium magnificum* Linden — 96. *Chamaecladon pygmaeum* (Hassk.) Engl. — 97. *Taccarum Weddellianum* Brongn. — 98. *Chamaecladon consobrinum* Schott — 99. *Biarum Bovei* Blume α . *Blumei* Engl. — 100. *Anepsias Moritzianus* Schott — 101. *Rhaphidophora glauca* Schott — 102. *Schismatoglottis conoidea* Engl. — 103. *Chamaecladon angustifolium* Schott — 104. *Chamaecladon humile* Miq. — 105. *Biarum Fraasianum* (Schott) N. E. Brown — 106. *Cryptocoryne spathulata* Engl. — 107. *Cyrtosperma Afzelii* (Schott) Engl. — 108. *Cyrtosperma senegalense* (Schott) Engl. — 109. *Schizocasia Portei* Schott — 110. *Urospatha Hostmanni* Schott — 111. *Urospatha decipiens* Schott — 112. *Urospatha Spruceana* Schott — 113. *Chamaecladon Griffithii* Schott — 114. *Hydrosme Eichleri* Engl. — 115. *Hydrosme Teuszii* Engl.¹⁾ — 116. *Hydrosme Schweinfurthii* Engl. — 117. *Anchomanes difformis* (Blume)

1) Eine neue höchst eigenthümliche Art mit dreilappiger Spatha.

Engl. — 118. *Zamioculcas Loddigesii* Schott — 119. *Caladium bicolor* Vent. — 120. *Xanthosoma rubustum* Schott — 121. *Anubias Afzelii* Schott — 122. *Philodendron rubens* Schott — 123. *Schismatoglottis calyptata* Zoll. et Mor. — 124. *Alocasia navicularis* C. Koch et Bouché) — 125. *Spathicarpa sagittifolia* Schott.

Forsyth-Myor: *Plantae rariores et rarissimae Etruriae*, 4 Centurie, zu beziehen durch Dr. Keck in Aistershaim.